



Diffusione immediata: 25/11/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Il 23 novembre sono stati registrati 24 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"Con l'arrivo del periodo delle feste esorto i newyorkesi a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

Questa settimana la Governatrice Hochul ha [esortato](#) i newyorkesi ad adottare semplici misure di prevenzione, quali fare il richiamo dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (VRS) e da quelli influenzale e del COVID-19 e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. L'influenza si sta diffondendo rapidamente, e il numero di [casi confermati da esami di laboratorio in tutto lo Stato](#) è quasi triplicato nelle ultime tre settimane, mentre i ricoveri sono più che raddoppiati.

All'inizio del mese la Governatrice Hochul ha lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) ospitando la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria alla salute dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, tutti e tre attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La Governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La Governatrice Hochul esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

La Governatrice Hochul invita inoltre i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale poiché l'[influenza stagionale è molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello anti-COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti - 20,12**
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 19,23**
- **Risultati test registrati - 51.775**
- **Totale positivi - 3.931**
- **Percentuale positivi - 7,25%****
- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 6,30%****
- **Pazienti ricoverati - 2.823 (-59)***
- **Nuovi ricoveri - 437***
- **Pazienti in Terapia intensiva - 273 (-8)***
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 89 (-7)***
- **Totale dimissioni - 365.309 (+457)***
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 24***
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 59.334***

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare

l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

1. **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 75.689**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 42.772.386**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 18.052**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 2.368.329**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 89,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 11,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami - 4,0%**

- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 79,9%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami - 10,2%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Martedì 22 novembre 2022	Mercoledì 23 novembre 2022	Giovedì 24 novembre 2022
Capital Region	8.72	8.78	9.18
Central New York	7.63	7.72	7.65
Finger Lakes	9.38	9.05	8.84
Long Island	23.77	25.79	25.50
Mid-Hudson	17.71	18.08	18.53
Mohawk Valley	8.89	7.95	7.74
New York City	24.32	25.33	25.17
North Country	7.47	7.43	6.99
Southern Tier	11.83	11.60	11.64
Western New York	6.59	6.22	6.10
In tutto lo Stato	18.61	19.30	19.23

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Martedì 22 novembre 2022	Mercoledì 23 novembre 2022	Giovedì 24 novembre 2022
Capital Region	4.73%	4.84%	5.21%
Central New York	3.81%	3.88%	3.96%
Finger Lakes	4.17%	4.21%	4.19%
Long Island	6.30%	6.66%	6.92%
Mid-Hudson	6.08%	6.14%	6.39%
Mohawk Valley	4.29%	4.07%	4.18%
New York City	6.44%	6.52%	6.76%

North Country	4.52%	4.64%	4.58%
Southern Tier	5.20%	5.20%	5.30%
Western New York	5.12%	5.34%	5.54%
In tutto lo Stato	5.95%	6.09%	6.30%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Martedì 22 novembre 2022	Mercoledì 23 novembre 2022	Giovedì 24 novembre 2022
Bronx	7.11%	7.03%	7.15%
Kings	5.91%	5.92%	6.21%
New York	6.32%	6.40%	6.56%
Queens	7.10%	7.36%	7.60%
Richmond	5.17%	5.35%	5.79%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 3.931 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.260.003. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,516	31
Allegany	10,407	6
Broome	56,281	19
Cattaraugus	18,655	3
Cayuga	19,648	5
Chautauqua	28,401	3
Chemung	25,784	20
Chenango	11,401	9
Clinton	21,514	9

Columbia	13,116	2
Cortland	12,841	2
Delaware	9,694	2
Dutchess	79,981	62
Erie	259,227	80
Essex	7,341	2
Franklin	11,674	10
Fulton	15,948	6
Genesee	16,046	2
Greene	10,422	3
Hamilton	1,055	1
Herkimer	16,867	6
Jefferson	25,668	6
Lewis	7,072	-
Livingston	13,884	4
Madison	16,246	3
Monroe	184,474	56
Montgomery	14,498	4
Nassau	516,396	386
Niagara	57,623	25
NYC	2,913,843	2,196
Oneida	66,501	18
Onondaga	137,810	34
Ontario	25,020	9
Orange	131,285	74
Orleans	10,155	5
Oswego	33,251	7
Otsego	12,737	4
Putnam	29,754	30
Rensselaer	40,167	21
Rockland	112,332	72
Saratoga	59,063	14
Schenectady	41,920	15
Schoharie	6,318	1
Schuyler	4,213	2
Seneca	7,340	2
St. Lawrence	25,526	8
Steuben	24,431	17
Suffolk	533,385	315
Sullivan	23,242	19
Tioga	13,529	4

Tompkins	25,525	10
Ulster	40,795	25
Warren	18,033	12
Washington	15,073	18
Wayne	21,025	10
Westchester	316,078	220
Wyoming	9,685	1
Yates	4,287	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	113	71	62.8%	42	37.2%
Central New York	72	31	43.1%	41	56.9%
Finger Lakes	262	75	28.6%	187	71.4%
Long Island	505	226	44.8%	279	55.2%
Mid-Hudson	272	114	41.9%	158	58.1%
Mohawk Valley	24	12	50.0%	12	50.0%
New York City	1,329	532	40.0%	797	60.0%
North Country	42	25	59.5%	17	40.5%
Southern Tier	70	25	35.7%	45	64.3%
Western New York	134	41	30.6%	93	69.4%
In tutto lo Stato	2,823	1,152	40.8%	1,671	59.2%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Mercoledì 23 novembre sono stati registrati 24 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 59.344. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Nassau	4
New York	4
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	7
Westchester	4
Totale complessivo	24

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana. Il sondaggio riprenderà oggi e i dati sulla struttura/morte verranno visualizzati nella relazione di lunedì. I numeri corredata da asterisco si riferiscono ai dati di mercoledì 23 novembre.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](#), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](#). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

**Dati regionali sulla
vaccinazione per sito operatori**

	Persone con ciclo vaccinale completo	Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami
Regione	Totale complessivo	Totale Totale
Capital Region	908,633	176,879
Central New York	614,588	113,387
Finger Lakes	829,196	184,590
Long Island	2,015,629	272,576
Mid-Hudson	1,562,613	250,522
Mohawk Valley	310,873	53,146
New York City	7,421,229	678,092
North Country	284,105	50,143
Southern Tier	418,368	80,707
Western New York	907,709	177,232
In tutto lo Stato	15,272,943	2,037,274

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Totale Totale	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	773,320	169,909
Central New York	513,350	108,084
Finger Lakes	813,087	179,200
Long Island	1,742,268	299,561
Mid-Hudson	1,416,140	275,023
Mohawk Valley	263,252	52,408
New York City	4,477,880	734,738

North Country	239,786	50,151
Southern Tier	365,150	77,368
Western New York	841,323	171,828
In tutto lo Stato	11,445,556	2,118,270

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel precedente comunicato.

I dati sulle vaccinazioni riportati nel comunicato odierno sono stati aggiornati per tener conto dei richiami bivalenti e della nuova definizione di "ciclo vaccinale completo compresi i richiami", che considera il numero totale di persone che hanno seguito e completato tutte le vaccinazioni COVID-19, compreso, se del caso, il richiamo bivalente in base all'età e alle raccomandazioni cliniche. Per ulteriori informazioni e assistenza consultare: [At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules \(cdc.gov\)](#).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418